

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian pemeriksaan telur cacing tambang metode flotasi menggunakan larutan NaCl jenuh dan ZnSO<sub>4</sub> jenuh dengan variasi volume tabung dapat disimpulkan sebagai berikut :

5.1.1. Rata-rata jumlah telur cacing tambang metode flotasi dengan larutan NaCl jenuh tabung volume (26,14 mL) dan tabung volume (17,67 mL) masing-masing sebanyak 2 buah dan 4 buah telur.

5.1.2. Rata-rata jumlah telur cacing tambang metode flotasi dengan larutan ZnSO<sub>4</sub> jenuh tabung volume (26,14 mL) dan tabung volume (17,67 mL) masing-masing sebanyak 2 buah dan 4 buah telur.

5.1.3. Hasil uji one way anova menunjukkan adanya perbedaan hasil pemeriksaan telur cacing tambang metode flotasi menggunakan larutan NaCl jenuh dan ZnSO<sub>4</sub> jenuh dengan variasi ukuran tabung dengan nilai p value sebesar 0,000 < 0,05.

#### 5.2 Saran

Dapat dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai pemeriksaan telur cacing menggunakan variasi waktu inkubasi pada metode flotasi.